Index of Claims



Application/Control No.

10/729,110

SHEN

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Guy J. Lamarre

2112

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
1 1		⊢	$\overline{}$		_	Jak		_		一	
Final	Original	7/31/07									
	1	+			Г					П	
	2	П		_	Г	П	Π			П	
	3	П									
	4	П									
	5										
	4 5 6 7										
	7	Щ	<u> </u>			_					
	8	Щ	<u> </u>		_	Щ	_	<u> </u>		Ш	
	9					_	_	<u> </u>	_	Ш	
	10	oxdapprox	<u> </u>		L_		<u> </u>	ļ		Ш	
<u> </u>	11	₩	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	12	╀	 	ļ	<u> </u>			<u> </u>			
	13	₩	⊢	\vdash	_	H		-	_	\vdash	
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	╀	-	-	-	-	-	├—	<u> </u>		
	16	₩	⊢	-				┢┈	-		
	17	╁		-	-	-	-	H	-	$\vdash\vdash$	
	18	╁	H	_	┢	\vdash			\vdash	\vdash	
	19	H	-	-	├	H	-	 	-	-	
	20		-		-	-		-	-	Н	
	21	Н	Т			\vdash	\vdash		Г	\neg	
	22	H			-			-			
	23	П			Г	Г				П	
	24 25 26 27 28	П									
	25	\square									
	26	Ц			<u> </u>	<u> </u>					
	27	Щ	ᆫ	_	匚	Щ					
	28	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			
L	29	V,	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	Щ	
	30 31 32 33	Z		╙	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	31	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	
	32	├—	-	├-	 	-	-	<u> </u>	-	\vdash	
<u> </u>	34	├		 	├	-	⊢	<u> </u>	⊢	\vdash	
	35	⊢	┢	⊢	├	_	⊢	_	 	Н	
<u> </u>	36	-	├	-		-	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$	
	37	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	38	\vdash	-	\vdash	 		H		\vdash	\vdash	
	39	Г	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	
	40	lТ	t	\vdash				t		H	
	41		1							\square	
	42										
	44		匚								
	45	匚	匚	匚							
	46 47	oxdot					匚	L_	<u> </u>	Ш	
	47	_	<u> </u>		L	<u> </u>		<u> </u>		Ш	
ļ	48	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 _	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	50	1				<u> </u>	<u>L_</u>	L	<u></u>	Ш	

Tell Fe	Claim		Date									
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	ina										
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99] i듄	.Ē										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	51	_		_	\vdash		\vdash	<u> </u>	_		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	52	_	\vdash	_	┝		-	\vdash	\vdash	-	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	52			_	├	-					
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			-					-		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	54		_	_	 	-		-		_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		22			-	-				-		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		_					_	_		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	`\	5/							_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		_		<u> </u>	_			L	_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	<u> </u>	59				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		L.		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	L	62										
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		63				لــــا		$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		64										
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65										
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		66										
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67										
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		68			_							
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		69						_				
71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		70										
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71			_							
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72										
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73							_			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	74				┝						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75				\vdash			-	_		
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	_	_	_	\vdash	_	-	\vdash		Н	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	77				\vdash		\vdash	\vdash		-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78				┝				H		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70			—	-	_	—	├		—	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80		_	_	┝	_	-				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	—	01	_	_	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	01	—	_	_		_	-	-		_	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		02				-		-				
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	03	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	04	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├—	├	<u> — </u>	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	00	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	 	\vdash	Ь-	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86	<u> </u>	\vdash		\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	8/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	88	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	89	L	L	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90		<u> </u>		L		_	<u> </u>			
93 94 95 96 97 98 99	L	91	L	Ľ	L	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		92	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		93	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	L.	L	L	Ш	L_	
96 97 98 99		94		L_		L			<u> </u>	L	<u> </u>	
97 98 99		95		<u> </u>		L_		L	L_	Щ	<u> </u>	
98 99		96										
99		97										
99		98									Ĺ	
		99										
100		100										

		Date									
Claim					[Date	•				
Final	Original										
	101										
	101 102										
	103									Щ	
	104			_	L.,			_	_	Щ	
	105										
	106		_		\vdash					_	
	107 108		_		├					⊣	
	109		_	┢	\vdash		-	_		\dashv	
	110				\vdash	_				\dashv	
	111										
	112										
	113										
	114						\Box				
	115		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\Box	
	116	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			\dashv	
	117 118		<u> </u>		_		H		-	\dashv	
	118	_	-		<u> </u>	_	⊢	-	\vdash	\dashv	
	120		-		\vdash		-	_	H	\dashv	
	121	_	-		\vdash	_	\vdash		\vdash	\dashv	
	122						Н	-		-	
	123				\vdash				-		
	124										
	125										
	126								L	\Box	
٠,	127						_				
	128	_		<u> </u>	<u> </u>	ldash		<u> </u>		\Box	
	129			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	\dashv	
	130	_	_	⊢	┝	\vdash		_	_	\vdash	
	131 132		—	├	 	-	-	_	_	\vdash	
	133	_	_	-		┝		-	-		
	134	Т	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	135		Т	\vdash	Т	Г	Г	Т		\sqcap	
	136										
	137										
	138	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	139	<u> </u>		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	140	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	141 142		<u> </u>	├-	 				 	\vdash	
	143			├	\vdash			 			
-	144	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	145		\vdash				一		\vdash	\vdash	
	146	\vdash		\vdash	Т		\vdash	\vdash			
	147		_	I^-				\Box			
	148								L		
	149										
	150							<u> </u>			